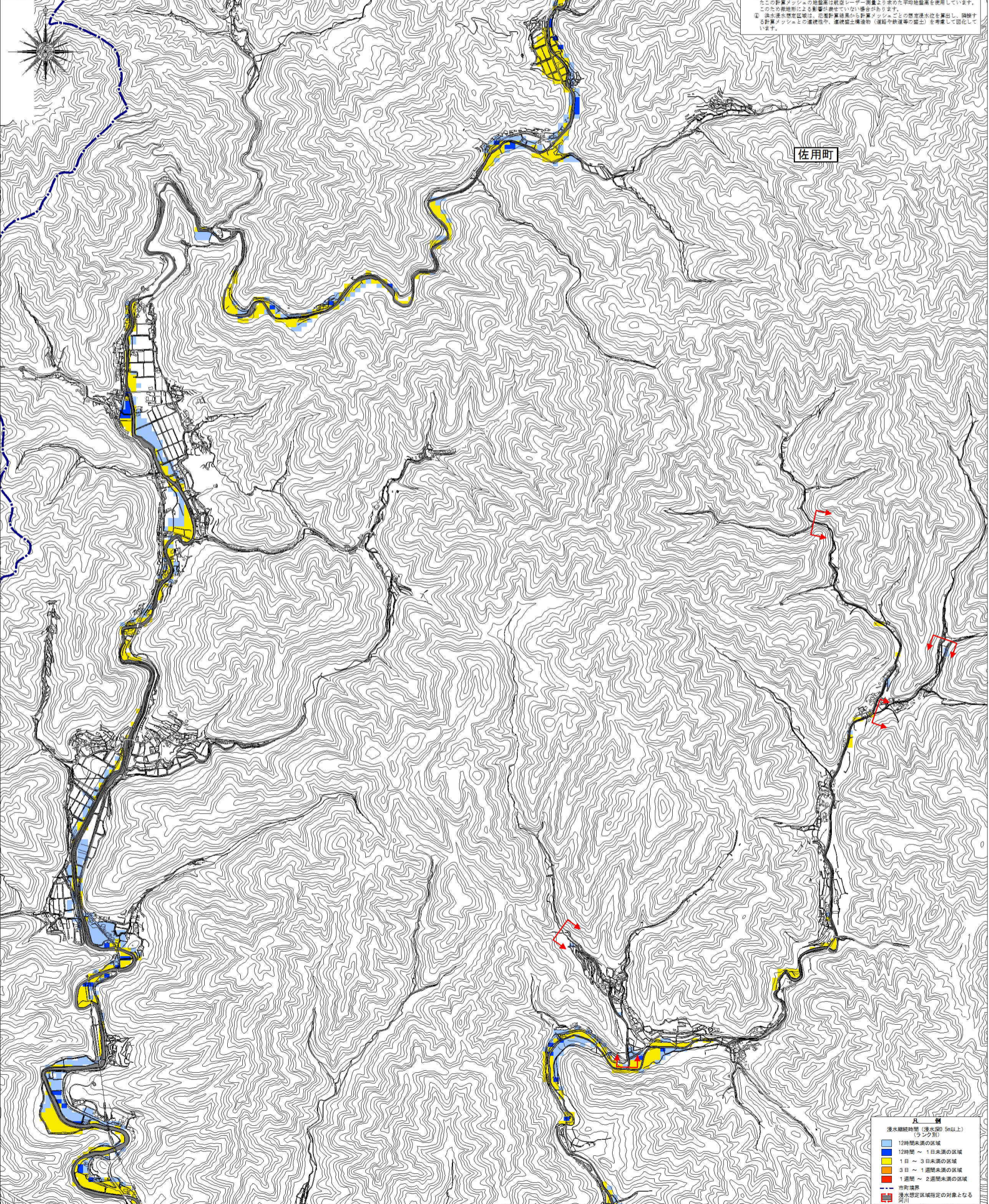
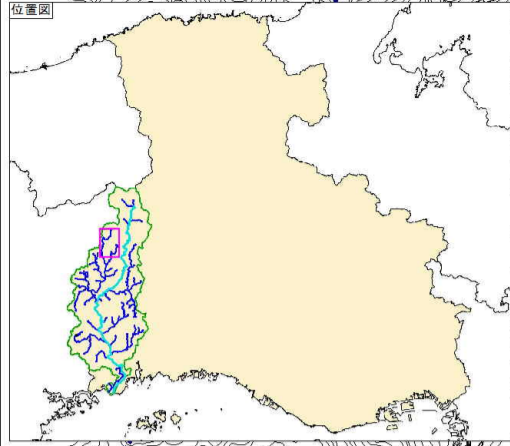


千種川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【17/23】

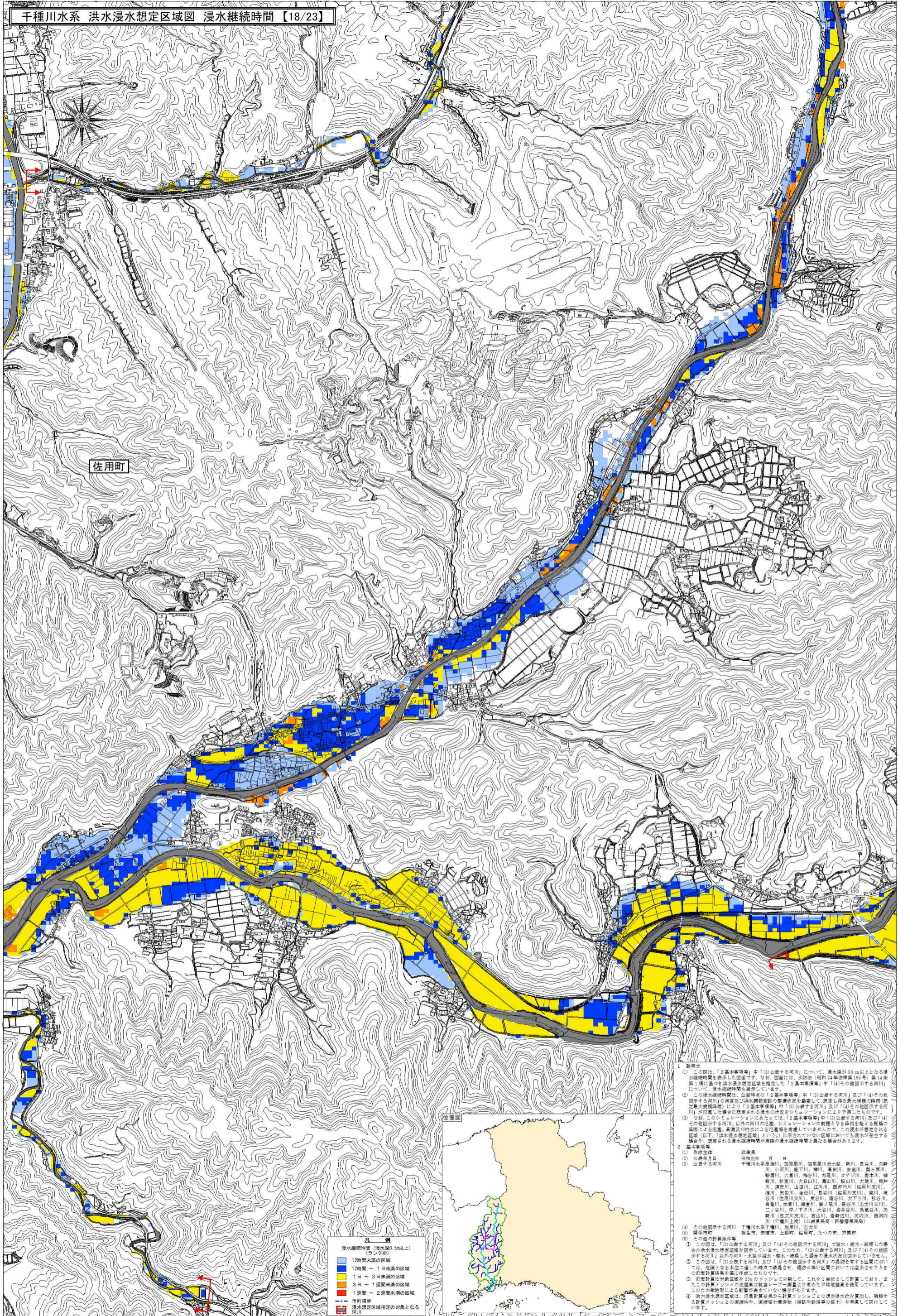


1 説明文
 (1) この図は、「2基本事項」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した図面です。なお、図面には、水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項」中「(4)その他公表する河川」について浸水継続時間を表示していません。
 (2) この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」の河道及び治水機能施設の整備状況を踏まえ、想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）により「2基本事項」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
 (3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定される区域（以下「洪水浸水想定区域」といふ。）に所在する区域においては浸水が発生する可能性や、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

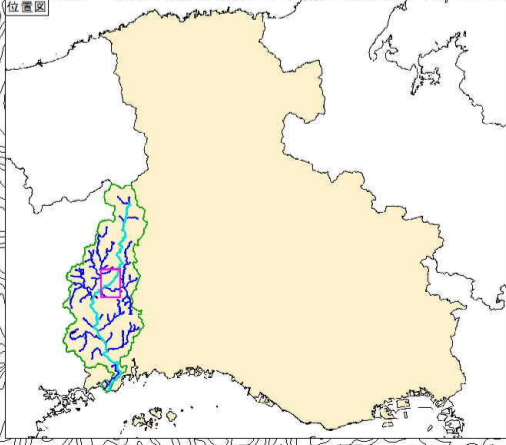
2 基本事項
 (1) 作成主体 高知県
 (2) 公表年月日 令和元年 月 日
 (3) 公表する河川 千種川水系高橋川、加賀屋川、加賀屋川敷路、新川、長谷川、矢野川、小川、下川、柳川、高田川、安室川、奥平原川、新田川、大倉川、梅谷川、影尾川、カチツ川、岩木川、樺野川、新屋川、大白山川、鷺山川、新山川、大石川、新井川、新安川、山田川、江川、西河内川（佐用川支川）、滝川、末谷川、金谷川、長谷川（佐用川支川）、滝川、滝谷川（佐用川支川）、東谷川、滝谷川、大下川、野谷川、新島川、本島川、津屋川、美ノ屋川、長谷川（志文川支川）、二ノ谷川、中ノ下川、大谷川、菅井谷川、新島谷川、矢野川（志文川支川）、西山村、岩新辺川、河内川、西河内川（千種川上流）（公表機関：高知県建設部）

(4) その他公表する河川 千種川水系千種川、佐用川、志文川、藤生川、赤穂川、上野町、佐用町、たつの市、高岡市
 (5) 関係市町 高岡市、たつの市、高岡市
 (6) その他の計算条件等
 ① この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」で洪水・氾濫した場合の浸水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」以外の河川・水路が洪水・氾濫・破損した場合の浸水状況は図示していません。この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他公表する河川」の範囲を有する区域においては、気象となる水位に達した時点で浸水が開始され、浸水が深い区域においては浸水想定区域を基に作成したものです。
 ② 浸水計算は対象区域を25mのマッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算マッシュの地形高は航空レーザー測量より求めた平均地形高を使用しています。このため地形高による影響が想定できない場合があります。
 ③ 洪水浸水想定区域は、浸水計算結果から計算マッシュごとの想定浸水水位を算出し、隣接する計算マッシュとの連続性や、連続浸水構造物（道路や鉄道の盛土）を考慮して図示しています。

千種川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間【18/23】



佐用町



- 凡 例**
- 浸水継続時間 (浸水深0.5m以上)
 - 12時間未満の区域
 - 12時間～1日未満の区域
 - 1日～3日未満の区域
 - 3日～1週間未満の区域
 - 1週間～2週間未満の区域
 - 市町境界
 - 浸水想定区域指定の対象となる河川

1 説明文

(1) この図は、「2基本事項」中「(3)公衆する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を算出した結果である。なお、図には、本図は、(1)浸水深が50cm以上となる浸水継続時間に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項」中「(4)その他公衆する河川」について、浸水継続時間を表示している。

(2) この浸水継続時間は、公衆する「(3)公衆する河川」及び「(4)その他公衆する河川」の河床及び河床直下の地盤を想定して算出された最大規模の降雨(想定最大規模降雨)により「2基本事項」中「(3)公衆する河川」及び「(4)その他公衆する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものである。

(3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項」中「(3)公衆する河川」及び「(4)その他公衆する河川」以外の河川の流量、シミュレーションの対象とならぬ降雨を算定する規模の降雨による氾濫、濁流及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」といふ)に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2 基本事項

(1) 作成主体 兵庫県

(2) 公衆年月日 令和元年 月 日

(3) 公衆する河川 千種川水系高池川、加賀川、加賀川、加賀川、新川、長谷川、佐野川、小栗川、細下川、藤川、高田川、安土川、岩手川、新田川、大倉川、梅谷川、形屋川、カサシ川、岩木川、藤野川、新田川、大目山川、富山川、新山川、大池川、鶴井川、深谷川、山田川、江川川、西河内川(佐用川支川)、深川、赤谷川、金谷川、長谷川(佐用川支川)、藤川、長谷川(佐用川支川)、東谷川、滝谷川、大下川、長谷川、長谷川、本谷川、鎌倉川、重ノ尾川、長谷川(西谷川支川)、二谷川、中下川、大谷川、岩谷川、長谷川、西河内川(西谷川支川)、山内川、岩野川、河内川、西河内川(千種川上流)(公衆県民局:西播磨県民局)

(4) その他公衆する河川 千種川水系千種川、佐用川、岩木川

(5) 所在地 市町村、上野町、佐用町、たつの市、赤松市

(6) その他の計算条件

① この図は、「(3)公衆する河川」及び「(4)その他公衆する河川」で洪水・濁水・破堤した場合の洪水浸水想定区域を算出している。このため、「(3)公衆する河川」及び「(4)その他公衆する河川」以外の河川・水路が洪水・濁水・破堤した場合の浸水想定区域については、この図は、「(3)公衆する河川」及び「(4)その他公衆する河川」の境界を算定する区域においては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防が無い区域においては浸水させたとの仮定計算結果を算出したものである。

② 浸水想定区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの境界は既定レイアウトより求めた平均地形線を使用している。このため地形による影響が表れていない場合があります。

③ 洪水浸水想定区域は、浸水計算結果から計算メッシュごとの浸水想定水位を算出し、隣接するメッシュとの連続性や、連続堤防(連続堤防)の浸水想定水位を考慮して図化している。

